

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 4 月 14 日 (14.04.2005)

PCT

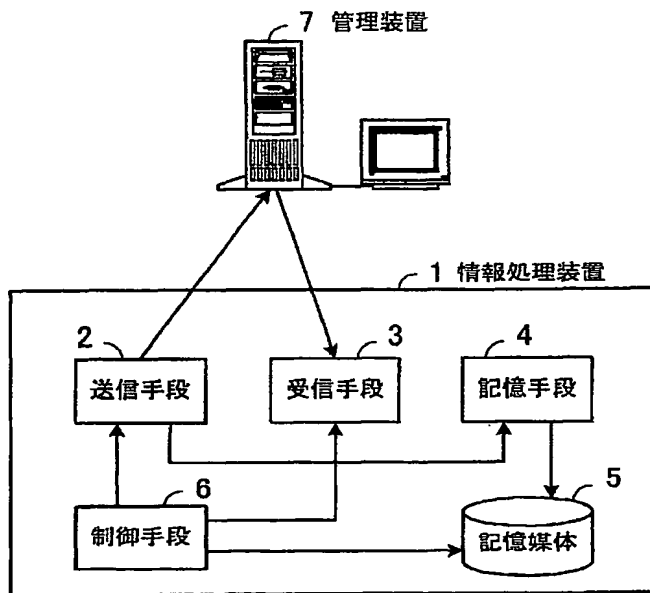
(10) 国際公開番号
WO 2005/033995 A1

- (51) 国際特許分類⁷: G06F 17/60 (72) 発明者; および
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/009892 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 吉光寺 宏幸
(22) 国際出願日: 2004 年 7 月 6 日 (06.07.2004) (KIKKOJI, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 奥澤 望 (OKUZAWA, Nozomu) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).
(25) 国際出願の言語: 日本語
(26) 国際公開の言語: 日本語 (74) 代理人: 田辺 恵基 (TANABE, Shigemoto); 〒141-0032 東京都品川区大崎 3 丁目 6 番 4 号 トキワビル 5 階 Tokyo (JP).
(30) 優先権データ: 特願 2003-339703 2003 年 9 月 30 日 (30.09.2003) JP
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 Tokyo (JP). (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続葉有]

(54) Title: RECEPTION DEVICE AND MANAGEMENT DEVICE OF SERVICE ADVERTISEMENT INFORMATION

(54) 発明の名称: サービス宣伝情報の受信装置及び管理装置



- 7...MANAGEMENT DEVICE
1...INFORMATION PROCESSING DEVICE
2...TRANSMISSION MEANS
3...RECEPTION MEANS
4...STORAGE MEANS
6...CONTROL MEANS
5...STORAGE MEDIUM

(57) Abstract: Transmission means (2) of an information processing device (1) transmits user identification information identifying a user, a password, and device identification information identifying an information processing device to a management device (7) managing the information processing device (1). Reception means (3) receives registration completion information indicating that the user identification information, the password, and the device identification information have been register while being correlated to one another in the management device (7). Storage means (4) stores the device identification information transmitted by the transmission means (2) in a storage medium (5). When the device identification information is not stored by the storage means (4), control means (6) controls the transmission means (2) to transmit the device attribute information indicating the attribute of the information processing device (1) and request information requesting the advertisement information.

(57) 要約: 情報処理装置1の送信手段2は、ユーザを識別するユーザ識別情報、パスワード、及び情報処理装置1を識別する装置識別情報を、情報処理装置1を管理する管理装置7に送信する。受信手段3は、ユーザ識別情報、パスワード、及び装置識別

[続葉有]

WO 2005/033995 A1



ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

別情報が管理装置7において互いに関連付けられて登録されたことを示す登録完了情報を受信する。記憶手段4は、送信手段2によって送信された装置識別情報を記憶媒体5に記憶する。制御手段6は、記憶手段4によって装置識別情報が記憶されていないときは、情報処理装置1の属性を示す装置属性情報と宣伝情報を要求する要求情報とを送信手段2が送信するように制御する。